

用戶資訊

實驗計畫

束線計畫申請與執行

2005-1期〔2005年1 - 4月〕，用戶可使用時段為123.25個時段，經安排執行之光束線計畫含能譜組51件，X光材料組105件，X光蛋白質結晶7件，總計162件，已安排於1月至4月上線。

2005-2期〔2005年5 - 8月〕光束線使用申請已於1月31日（一）截止收件，光束線申請件數能譜組89件，X光材料組187件，X光蛋白質結晶10件，總計申請286件，用戶可使用229時段，逾期收件者，將順延至下2005-3期再審查。

實驗計畫邀件

2005年第3期（九月至十二月）能譜組及X光材料組光束線使用申請截止日期為2005年5月31日（二）下午5時。申請計畫網址為 user.nsrrc.org.tw/BeamLine/login.html?ch=1。

光束線時程即時更新

過去在公告光束線時程後之更改不會反應在網站公布之Word檔時程中，點選網址 portal.nsrrc.org.tw，隨時可獲得最新的光源時程、光束線時程，並提供查詢實驗時程的功能。

用戶相關事項

博士候選人培育辦法

為了培育同步輻射研究領域的科學人才，本中心訂有博士研究生培育辦法，以獎助金方式支持優秀研究生從事同步輻射相關領域的研究。辦法見所附相關檔案：

1. 博士候選人培育計畫實施要點 (user.nsrrc.org.tw/Form/chi/HR-06-05.doc)。
2. 博士候選人培育計畫申請單 (user.nsrrc.org.tw/Form/chi/HR-06-05-form.doc)。

您若有合適博士班人選，我們竭誠歡迎您來推薦。請當事人備妥所需文件，6月底前郵寄到本中心黃梅英小姐收（住址：30076新竹市科學園區新安路101號；電話：03-578-0281分機7209）。

用戶報告之ISSN編號

經向法國ISSN international centre 申請中心用戶研究及年會相關報告之ISSN編號，歡迎用戶參考使用。

1. SRRRC Annual Report（2002年以前）ISSN：1814-7860
2. NSRRC Activity Report ISSN：1814-7879
3. Users' Meeting & Workshops.

Meeting Booklet用戶年會及研討會。大會手冊ISSN：1815-0098

用戶卡新規定

自2005年1月1日起，所有進入中心之用戶一律佩帶用戶卡，並依規定佩掛於明顯處（請佩帶於胸前或腰部；以明顯看得到為原則）以利識別，如遇有未佩帶者，將隨時提醒指正。

用戶卡需於六個月內領卡，有效期限由原來的2年放寬為3年，有效期限剩下6個月以下者須接受訓練，更新有效期。

為方便國際用戶使用本中心用戶卡，國際用戶離開本中心回國時，由用戶行政室保管用戶卡。請國際用戶至中心時，由本人簽名後領取用戶卡，平日請至用戶行政室（S207）領取，例假日可事先告知，安排至警衛室領取；離開歸還時送用戶行政室或警衛室，或是投入置於儲存環門口旁之用戶卡回收箱。

因中心安全管理之需要，計畫主持人若未申請用戶卡，須指派一名負責實驗操作的代表，計畫主持人所屬之計畫各期必須維持同一人，該名代表領取用戶卡後，才能在中心進行實驗。

儲存環進出門禁刷卡

為有效管制門禁，用戶於進出中心時，使用自己的卡感應進出儲存環時，請注意必須有刷進與刷出記錄。

新增人員體外輻射劑量記錄查詢

新上線之人員輻射劑量查詢系統，請由網址（<http://web11.nsrrc.org.tw/rms/>）「人員體外輻射劑量查詢」進入查詢過往劑量記錄。如有任何問題，請洽輻安組 張富東先生（03-578-0281分機3341）。

科學園區免費巡迴巴士服務變更相關事項

自3月1日起，科學園區免費巡迴巴士變更服務內容，新行駛路線、停靠站與發車時刻表請參考網址（user.nsrrc.org.tw/UserNews/Shuttlebus-20040301.pdf），請各位用戶注意並善加利用此免費服務。

用戶相關會議

第十屆生物物理新知研討會

本研討會於5月24日至28日舉行，最後兩天於本中心舉行，有助於推廣同步輻射研究在生物物理方面的應用。

同步加速器光源應用與實習暑期班

本課程由清華大學工程及系統科學系李志浩教授開課，目的在加強理工背景之大學部學生對「現代科學神燈」的認識。課程內容主要在介紹同步輻射設施及相關研究領域，進行方式為課堂教學配合實習與參觀活動，預計於6月27日至7月8日舉行，為期兩週，總計三學分。